

**应用:**

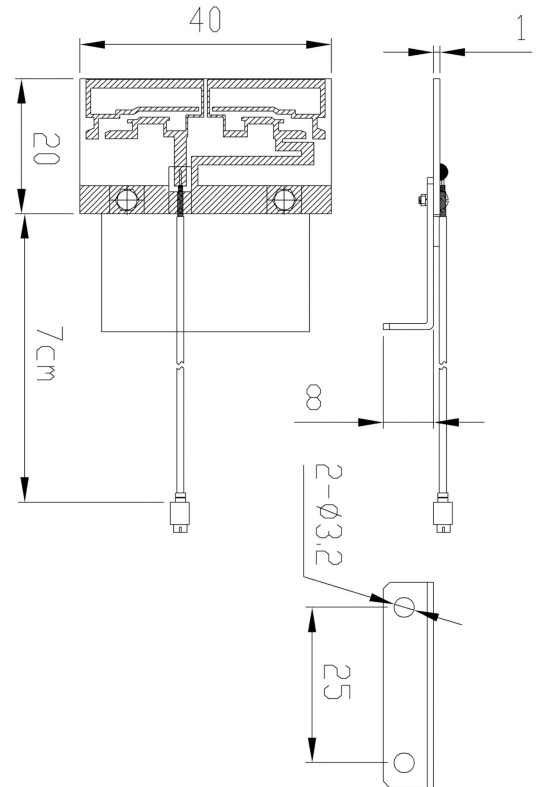
- 频率: 824~960/1710~2170 MHz
- 公网 2G/3G 双频段移动通信系统
- RFID 通信系统
- 无线数据与图像传输

特点:

- 结构小巧, 重量轻, 便于内置
- 宽带技术, 频带宽, 驻波低, 中等增益
- 线极化运行, 性能稳定可靠
- 水平波瓣宽度 360°, 覆盖范围广

| 电气指标 | FTQ-0821IQ02B |
|----------|-------------------|
| 频率范围-MHz | 824~960/1710~2170 |
| 带宽-MHz | 136/460 |
| 极化方式 | 线极化 |
| 增益-dBi | 1.5 |
| 水平波瓣宽度-° | 360 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 最大功率-W | 10 |

| 机械及环境指标 | |
|---------|---------------------|
| 接头类型 | MCX-K 或用户指定 |
| 引线长度-CM | 7CM 或用户指定 |
| 天线尺寸-MM | 见右图 |
| 天线重量-G | 约 10 |
| 工作温度-°C | -40~60 |
| 存储温度-°C | -55~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 安装方式 | 通过 2 个 M3 螺母固定在设备内部 |



提示: 图片仅供参考, 请以实物为准!
警告: 产品请勿擅自拆卸, 擅自拆卸产品, 保修将自动失效!

本文件所提供信息仅供参考, 不作为任何订单或合同的一部分;
精伦科技专有和保密信息, 保留修改此产品指标而不需事先通知的权利;
版权所有©广西精伦科技有限公司